

## DAFTAR PUSTAKA

- Balakhrisnan, Praveen & Ashwini, M. J. (2014). Conceptual Analysis of Physiology of Vision in Ayurveda. *Department of Shalaky Tantra, SDM College of Ayurveda and Hospital, Hassan, Karnataka, India*, 5(3), 190-196.
- Chazen, J. Levi., Lanthos, Joshua., Gupta, Ajay., Jr, Gary J. Lelli., Phillips, Douglas. (2014). Orbital Soft-Tissue Trauma. *Weill Cornell Medical College, New York, USA*, 426.
- Choong, Yee-Fong., Chen, Ai-Hong., Goh, Pikk-Pin. (2006). A Comparison of Autorefraction and Subjective Refraction With and Without Cycloplegia in Primary School Children. *Department of Ophthalmology Hospital Selayang, Kuala Lumpur, Selangor, Malaysia*, 142, 68-74.
- Dahlan, M. Sopiudin. (2010). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlan, M. Sopiudin. (2008). *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Fauzi, Lukma., Anggorowati, Lendra., Heriana, C. (2016). Skrining Kelainan Refraksi Mata pada Siswa Sekolah Dasar Menurut Tanda dan Gejala. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Negri Semarang*, 1(1), 78-84.
- Fauziah, Mutia Maulud., Hidayat, M., Julizar. (2014). Hubungan Lama Aktivitas Membaca dengan Derajat Miopia pada Mahasiswa Pendidikan Dokter FK UNAND Angkatan 2010. *FK UNAND*, 3(3), 429-434.
- Ganger, Anita., Bala, Saroj., Kaur, Inderjit., Kaur, Prempal., Satpal. (2017). Comparison of Autorefractometer, Retinoscope, and Subjective Method in Myopic and Hypermetropic Patients. *International Journal of Contemporary of Medical Research*, 4(3), 740-743.
- Giri, Kadek Gede Bakta & Dharmadi, Made. (2015). Gambaran Ketajaman Penglihatan Berdasarkan Intensitas Bermain Game Siswa Laki-Laki Sekolah Menengah Pertama di Wilayah Kerja Puskesmas Gianyar I Bulan Maret – April 2013. *FK Universitas Udayana*. 1-7.
- Hartono, DR. (2006). *Diktat Refraksi*. *FK Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*
- Juneti., Bebasari, Eka., Nukman, Efhandi. (2015). Gambaran Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Gangguan Tajam Penglihatan pada Anak Sekolah Dasar Kelas V dan Kelas VI di SDN 017 Bukit Raya Pekanbaru Tahun 2014. *Fakultas Kedokteran Riau*, 2(2).

- Kaiser, Peter K. (2009). *Prospective Evaluation of Visual Acuity Assessment : A Comparison of Snellen Versus ETDRS Charts in Clinical Practice*. Karya Tulis Ilmiah strata dua. *Cleveland Clinical Cole Eye Institute*, 107, 311-324.
- Kalangi, Wulan., Rares, Laya., Sumual, Vera. (2016). Kelainan Refraksi di Poliklinik Mata RSUP Prof. DR. R.D. Kandou Manado Periode Juli 2014 – Juli 2016. *Bagian Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi*. 83-91.
- Moschos, Marulita M. (2014). Physiology and Psychology of Vision and Its Disorder : Review. *Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece*, 3(3), 83-90.
- National Eye Institute. 2012. *Examination Procedure*. New York
- Nurwinda, S., Sri Rejeki, A., Mulyaningrum, U. (2013). Hubungan Antara Ketaatan Berkacamata dengan Progresivitas Derajat Miopia pada Mahasiswa FK Universitas Islam Indonesia. *FK UII Yogyakarta*, 5(2), 79-86.
- Palangi, Rezky., Lintong, Fransisca., Moningka, Maya. (2014). Perbandingan Besaran Sferikal Ekuivalen Berdasarkan Metode Pengukuran Visus Subjektif dan Objektif Penderita Ametropia pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Bagian Anatomi dan Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratilangi Manado*.
- Plainis S., Charman WN. (2015). Problems in Comparisons of Data for the Prevalence of Myopia and The Frequency Distribution of Ametropia. *Ophthalmic Physiol Opt*; 35, 394–404.
- Radhakrishnan, Anil., Lalu, Linu K. (2017). Comparison of Autorefractometry and Aberrometry with Subjective Refraction in Myopic Refractive Errors. *MedPulse International Journal of Ophthalmology*, 4(2), 27-33.
- Sahasranamam, V. (2007). Autorefractometers. *Regional Institute of Ophthalmology Trivandrum*, 19(4), 407-408.
- Samiran. (2013). Efek Penyimpangan Refraksi Cahaya dalam Mata terhadap Rabun Dekat atau Jauh. *FK Universitas Syiah Kuala Banda Aceh*, 4(2), 26-29.
- Upadhyay, Sanjay. (2013). Myopia, Hyperopia and Astigmatism : A Complete Review with View of Differentiation. *Department of Ophthalmology, Gujarat Adani Institute of Medical Science, Bhuj, Gujarat*, 4(8), 125-129.
- Veerapan, S., Schache, M., Pertile, K.K., Islam, F.M.A., Chen, C.Y., Mitchell, P., dkk. (2009). The Retinoic Acid Receptor Alpha (RARA) Gene Is Not

Associated With Myopia, Hypermetropia, and Ocular Biometric Measures. *Molecular Vision*, 15, 1390-1397.

Wangko, Sunny. (2013). Histofisiologi Retina. *FK Universitas Sam Ratulangi Manado*, 5(3), S1-S6.

Williams, Michael A., Moutray, Tanya N., Jackson, A Jonathan. (2008). Uniformity of Visual Acuity Measures in Published Studies. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*, 49(10), 4321-4327.

Yu, Lei., Li, Zhi-Kui., Gao, Jin-Rong., Liu, Jian-Rong., Xu, Chang-Tai. (2011). Epidemiology, Genetics and Treatments for Myopia. *Departement of Ophthalmology, Xi'an Fourth Municipal People's Hospital, Shaanxi Province, China*. 658